

⑯ BUNDESREPUBLIK

DEUTSCHLAND



DEUTSCHES
PATENTAMT

⑯ Offenlegungsschrift
⑯ DE 38 15 534 A 1

⑯ Int. Cl. 4:

G 01 B 7/00

G 01 B 7/30

G 01 D 5/242

G 01 P 3/44

H 03 M 1/30

B 41 F 33/00

⑯ Aktenzeichen: P 38 15 534.6

⑯ Anmeldetag: 6. 5. 88

⑯ Offenlegungstag: 16. 11. 89

deutsch/deneigentum

DE 38 15 534 A 1

⑯ Anmelder:

Heidelberg Druckmaschinen AG, 6900 Heidelberg,
DE

⑯ Vertreter:

Gornott, D., Dipl.-Ing., Pat.-Anw., 6100 Darmstadt

⑯ Erfinder:

Hauck, Dieter, 6930 Eberbach, DE; May, Karl-Heinz,
Dipl.-Ing. (FH), 6806 Viernheim, DE; Müller, Hans,
Dipl.-Ing. (FH), 6902 Sandhausen, DE; Rehberger,
Jürgen, 6901 Dossenheim, DE

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

⑯ System zur Erfassung der Position von beweglichen Maschinenteilen

Bei einem System zur Erfassung der Position von beweglichen Maschinenteilen, insbesondere der Drehlage von rotierenden Teilen einer Druckmaschine, wobei ein Inkrementalgeber vorgesehen ist, welcher Tachoimpulse erzeugt, die gezählt werden, ist zwischen dem Inkrementalgeber und einem Rechner mindestens eine Zählerschaltung angeordnet.

DE 38 15 534 A 1

Beschreibung

Die Erfindung betrifft ein System zur Erfassung der Position von beweglichen Maschinenteilen, insbesondere der Drehlage von rotierenden Teilen einer Druckmaschine, wobei ein Inkrementalgeber vorgesehen ist, welcher Tachoimpulse erzeugt, die gezählt werden.

Bei der Steuerung von Maschinen mittels Rechnern tritt häufig die Aufgabe auf, die Position von beweglichen Maschinenteilen zu erfassen und bei vorgegebenen Positionen bestimmte Vorgänge auszulösen. So kann beispielsweise eine Maschine bei Erreichen einer vorgegebenen Position angehalten werden. Ferner können während des Laufs der Maschine weitere Funktionen und Vorgänge synchron gesteuert werden. Dieses kann insbesondere bei einer Druckmaschine einen erheblichen Teil der zur Verfügung stehenden Rechnerkapazität beanspruchen. Dabei benötigt eine laufende Überwachung der Maschinenposition eine erhebliche Rechnerzeit — insbesondere dann, wenn bei einer schnell laufenden Maschine die jeweilige Position mit großer Genauigkeit bestimmt werden soll.

Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es daher, ein System zur Erfassung der Position von beweglichen Maschinenteilen, insbesondere der Drehlage von rotierenden Teilen einer Druckmaschine, vorzuschlagen, bei welchem trotz hoher Auflösung und/oder hoher Maschinengeschwindigkeit eine möglichst geringe Belastung des Rechners erfolgt.

Das erfindungsgemäße System ist dadurch gekennzeichnet, daß zwischen dem Inkrementalgeber und einem Rechner mindestens eine Zählerschaltung angeordnet ist und hat den Vorteil, daß der Rechner nicht jeden Tachoimpuls verarbeiten muß.

Eine Weiterbildung des erfindungsgemäßen Systems besteht darin, daß ferner ein Vergleicher vorgesehen ist, welchem der jeweilige Zählerstand aus der Zählerschaltung und ein Vorgabewert vom Rechner zuführbar sind und daß ein Ausgang des Vergleichers mit einem Eingang des Rechners zur Programmunterbrechung verbunden ist.

Diese Weiterbildung ermöglicht in vorteilhafter Weise, daß der Rechner nach der Erfassung einer vorgegebenen Position und nach Ausgabe einer weiteren vorgegebenen Position ohne Programmunterbrechung arbeiten kann, bis die Maschine die weitere vorgegebene Position erreicht hat. Es steht somit erheblich mehr Rechenzeit für die eigentlichen Steuerung/oder Regelaufgaben des Rechners zur Verfügung.

Gemäß anderen Weiterbildungen ist vorgesehen, daß weitere Impulse abgeleitet werden, deren Frequenz einem vorgegebenen Vielfachen der Frequenz der Tachoimpulse entspricht und daß die weiteren Impulse anstelle der Tachoimpulse gezählt werden oder daß die weiteren Impulse einem weiteren Zähler zugeführt werden, dessen Ausgangssignal niederwertige Stellen des Zählerstandes bilden, während die Ausgangssignale des Zählers höherwertige Stellen des Zählerstandes darstellen.

Mit diesen Weiterbildungen wird eine höhere Auflösung bei der Erfassung der Position erzielt, ohne daß der Inkrementalgeber, der beispielsweise aus einer optischen Teilscheibe besteht, geändert werden muß. Außerdem kann die Ableitung und Auswertung der weiteren Impulse bei hohen Maschinengeschwindigkeiten abgeschaltet werden.

Eine Erhöhung der Auflösung kann gemäß einer anderen Weiterbildung auch dadurch erreicht werden, daß

sowohl von den Vorderflanken als auch von den Rückflanken der Tachoimpulse zweier phasenverschobener Tachosignale der Zähler inkrementiert bzw. dekrementiert wird.

Die weiteren Impulse können in vorteilhafter Weise dadurch abgeleitet werden, daß eine Einrichtung zur Messung der Geschwindigkeit der Maschine vorgesehen ist und daß im Rechner eine Berechnung der Frequenz der weiteren Impulse erfolgt.

Eine andere Weiterbildung besteht darin, daß zwei jeweils um 90° phasenverschobene Tachosignale erzeugt und über ein Schaltnetz dem Zähler zugeführt werden. Mit Hilfe dieser Weiterbildung wird die Zuverlässigkeit des erfindungsgemäßen Systems gegenüber im Bereich des Inkrementalgebers und der Zuleitungen auftretenden Störungen verbessert. Dazu werden die Tachosignale in dem Schaltnetz derart miteinander verknüpft, daß die Tachoimpulse nur dann gezählt werden, wenn eine zulässige Kombination der Tachosignale vorliegt.

Ausführungsbeispiele der Erfindung sind in der Zeichnung anhand mehrerer Figuren dargestellt und in der nachfolgenden Beschreibung näher erläutert. Es zeigt:

Fig. 1 eine Anordnung zur Auswertung von Tachosignalen mit einem Ausführungsbeispiel des erfindungsgemäßen Systems,

Fig. 2 eine bei dem Ausführungsbeispiel verwendete Zählerschaltung,

Fig. 3 eine weitere Zählerschaltung,
Fig. 4 ein Schaltnetz, das Teil der Schaltungen nach den Fig. 2 und 3 ist,

Fig. 5 Zeitdiagramme einiger bei der Anordnung nach Fig. 2 verwendeter Signale.

Fig. 6 einen Automatengraphen zur Erläuterung der Funktion des Schaltnetzes und

Fig. 7 ein weiteres Schaltnetz.
Gleiche Teile sind in den Figuren mit gleichen Bezugssymbolen versehen.

Bei der Anordnung nach Fig. 1 ist ein an sich bekannter Inkrementalgeber 1 vorgesehen. Derartige Inkrementalgeber bestehen beispielsweise aus einer mit optischen Markierungen versehenen Teilscheibe, die von opto-elektrischen Wählern abgetastet wird. Dabei gibt einer der opto-elektrischen Wandler während einer Umdrehung einen Impuls 0 ab. Ferner werden Tachosignale A und B erzeugt, die mäanderförmig und zueinander um 90° phasenverschoben sind. Bei einem gebräuchlichen Inkrementalgeber umfassen die Tachosignale A und B jeweils 1024 Impulse pro Umdrehung.

Die Tachosignale O, A und B werden Eingängen eines Umschalters 2 zugeführt, dessen weitere Eingänge mit elektronisch erzeugten Testsignalen Test-O, Test-A und Test-B beaufschlagt sind. Der Umschalter ist vom Rechner 3 steuerbar, so daß in einer Test-Betriebsart die im folgenden beschriebenen Schaltungen auch im Stillstand der Maschine getestet werden können.

Die Tachosignale A und B werden zur Erfassung der Drehrichtung und der Position sowie zur Messung der Geschwindigkeit bzw. Drehzahl ausgewertet. Zur Erfassung der Drehrichtung werden die Tachosignale A und B einer Schaltung 4 zugeführt. Die Schaltung 4 weist zwei Ausgänge 5, 6 auf, wobei am Ausgang 5 ein Signal zur Kennzeichnung der Drehrichtung ansteht und am Ausgang 6 ein Impuls bei Änderung der Drehrichtung abgegeben wird. Während das die Drehrichtung kennzeichnende Signal einem Dateneingang des Rechners zugeführt wird, erzeugt der Impuls am Ausgang 6 eine

Programmunterbrechung (Interrupt, *IR*).

Die Messung der Drehzahl erfolgt mit zwei Zählern 8, 9, denen über einen Umschalter 7 und einen Frequenzteiler 17 eines der Tachosignale *A* bzw. *B* zugeführt wird. Dabei wird der Umschalter 7 von einer Schaltung 18 derart gesteuert, daß bei Ausfall eines der Tachosignale das andere weitergeleitet wird. Der Frequenzteiler 17 ist programmierbar, wozu das jeweilige Teilverhältnis über den Datenbus 10 vom Rechner 3 zugeführt wird. Den Zählern 8, 9 wird ein Referenzsignal zugeführt, dessen Frequenz entsprechend der Auflösung der Drehzahlmessung wesentlich höher als die Frequenz der Tachosignale ist. Um auch bei hohen Drehzahlen eine hohe Auflösung der Drehzahlmessung zu erreichen, ohne daß bei niedrigen Drehzahlen die Zähler 8, 9 überlaufen, kann die Frequenz des Referenzsignals variiert werden. Dazu wird ein entsprechender Wert über das Bussystem 10 dem Oszillatator 11 für das Referenzsignal zugeführt.

Die Messung der Drehzahl erfolgt nun derart, daß abwechselnd einer der Zähler zwischen zwei vom Frequenzteiler 17 abgegebenen Impulsen die Impulse des Referenzsignals zählt. Nach Beendigung des Zählvorganges wird eine Programmunterbrechung (*IR*) ausgelöst, worauf der Rechner den Zählerstand über den Datenbus 10 liest. Inzwischen wurde bereits der andere Zähler gestartet, so daß die Dauer einer jeden Periode der Ausgangssignale des Frequenzteilers 17 gemessen wird. Die Meßwerte werden im Rechner 3 in Drehzahlwerte umgerechnet.

Da zum Einlesen des Zählerstandes jeweils eine Programmunterbrechung ausgelöst wird, werden dadurch andere Programmabläufe im Rechner gestört. Um diese Störungen nicht zu häufig auftreten zu lassen, wird bei höheren Drehzahlen die Frequenz der Tachosignale *A* und *B* — wie bereits beschrieben — geteilt. Der Datenbus und der Rechner sind stark vereinfacht dargestellt, da geeignete Schaltungen und Bausteine hinreichend bekannt sind.

Zur Erfassung der Position werden die Tachosignale *A* und *B* und der Impuls 0 einer Zählerschaltung 12 zugeführt. Außerdem ist vorgesehen, daß der Impuls 0 eine Programmunterbrechung auslöst. Durch den Impuls 0 wird die Zählerschaltung rückgesetzt, so daß der Zählerstand die Position bzw. den Drehwinkel bezogen auf eine Anfangsstellung angibt. Dieser Wert wird bei der Anordnung nach Fig. 1 als Ist-Position einem Vergleicher 13 zugeführt und dort mit einer Soll-Position, welche vorher vom Rechner in ein Register 14 eingeschrieben wurde, verglichen. Ist die Maschine bei der Soll-Position angelangt, so sind beide Werte gleich und der Vergleicher 13 löst eine Programmunterbrechung aus, worauf der Rechner die bei der Soll-Position vorgenommenen Maßnahmen veranlaßt. Unmittelbar danach kann über das Register 14 eine neue Soll-Position eingegeben werden. Bis die Maschine diese neue Soll-Position erreicht, ist im Rechner keine laufende Erfassung der Position der Maschine erforderlich.

Zur Erhöhung der Auflösung bei der Positionsermittlung können der Zählerschaltung Zusatzimpulse von einem Zusatzimpulsgenerator 15 zugeführt werden, deren Frequenz einem Vielfachen der Frequenz der Tachosignale entspricht. Dazu wird der Oszillatator 15 vom Rechner 3 aufgrund der Frequenzmessung mit Hilfe der Schaltungen 7 bis 11 gesteuert. Die Zählung der Zusatzimpulse ergibt die niederwertigen Stellen der dem Vergleicher 13 zugeführten Ist-Position. Bedingt durch die Trägkeit der Maschine, ändert sich die Frequenz der

Tachosignale nicht allzu schnell, so daß die Frequenzmessung und damit die Steuerung des Oszillatators 15 für die nachfolgenden Perioden des Tachosignals mit ausreichender Genauigkeit erfolgen.

Fig. 2 zeigt ein Ausführungsbeispiel für die Zählerschaltung 12 (Fig. 1), bei welchem drei 4-Bit-Zähler vom Typ LS 669 vorgesehen sind. Übertragsausgänge der Zähler 21 und 22 sind mit Eingängen der Zähler 22 und 23 verbunden, so daß sich insgesamt ein 12-Bit-Zähler ergibt. Die Tachosignale *A* und *B* werden über Eingänge 24, 25 einem Schaltnetz 26 zugeführt, wo durch logische Verknüpfung mit den beiden niederwertigen Stellen *Q* 1 und *Q* 2 des Zählerstandes ein Aufwärts/Abwärtsignal *U/D* und ein Zählerfreigabesignal *ENA* abgeleitet werden. Außerdem werden dem Schaltnetz 26 über Eingänge 27, 28 die Signale *DR*-Vorgabe und *DR*-Freigabe zugeleitet. Das Signal *DR*-Vorgabe bezeichnet die Drehrichtung der Maschine. Das Signal *DR*-Freigabe besagt, ob die Drehzahl der Maschine über oder unterhalb einer Drehzahl ist, bei welcher eine Richtungsänderung erfolgen kann. Ein weiterer Eingang 29 ist für den Impuls 0 vorgesehen, der den *LOAD*-Eingang steuert und somit die Zähler rücksetzt, da die Dateneingänge *A* bis *D* auf Massepotential liegen. Schließlich weist die Zählerschaltung 12 einen Eingang 30 für ein Taktsignal *CLK* auf.

Wie bereits im Zusammenhang mit Fig. 1 erläutert, kann die Auflösung bei der Ermittlung der Position dadurch erhöht werden, daß mit Hilfe eines Oszillatators 15 weitere Impulse erzeugt werden, deren Frequenz ein Vielfaches der Frequenz der Taktsignale beträgt. Bei dem in Fig. 3 dargestellten Ausführungsbeispiel erzeugt der Oszillatator 15 Impulse mit 64-facher Tachofrequenz, die einem weiteren Zähler 31 vom Typ LS 669 zugeführt werden. Die Zählerichtung des weiteren Zählers 31 wird vom Signal *DR*-Vorgabe gesteuert. Damit wird der Zählerstand auf 16 Stellen (*Q* 1' bis *Q* 4', *Q* 1 bis *Q* 12) erweitert und die Auflösung auf das 16-fache erhöht, da durch die Auswertung beider Flanken der Tachosignale *A* und *B* bereits eine vierfache Zählfrequenz erzielt wird. Die Winkelauflösung beträgt bei einer Teilung von 1024 pro Vollkreis demnach $360/4096 = 0,0879$ Grad ohne den weiteren Zähler 31 und $360/(409616) = 0,0055$ Grad mit dem weiteren Zähler 31.

Fig. 4 zeigt ein Ausführungsbeispiel für das Schaltnetz 26, bei welchem die Signale *DR*-Freigabe und *DR*-Vorgabe nicht berücksichtigt werden. Das Schaltnetz umfaßt eine Antivalenz-Schaltung 41 sowie zwei Äquivalenz-Schaltungen 42, 43. Die Tachosignale *A*, *B* werden über die Eingänge 24, 25 beiden Eingängen der Antivalenz-Schaltung 41 zugeführt. Der Ausgang der Antivalenzschaltung 41 ist mit einem Eingang der Äquivalenz-Schaltung 43 verbunden, an deren anderem Eingang das geringstwertige Bit (LSB) *Q* 1 anliegt. Am Ausgang 44 kann das Freigabesignal *ENA* für den Zähler entnommen werden. Zur Gewinnung eines Aufwärts/Abwärtssignals *U/D* werden das Tachosignal *A* sowie die zweitgeringstwertige Stelle *Q* 2 des Zählerstandes der Äquivalenz-Schaltung 42 zugeführt, an deren Ausgang 45 das Signal *U/D* entnommen werden kann.

Die Funktion des Schaltnetzes nach Fig. 4 in Verbindung mit dem Zähler nach Fig. 2 wird im folgenden anhand von Fig. 5 näher erläutert. Fig. 5 zeigt Zeitdiagramme der Signale *O*, *A* und *B* für eine vorgegebene Drehrichtung, beispielsweise für Rechtslauf. Außerdem sind in Fig. 5 Werte von *Q* 1 und *Q* 2 des Zählers 21 und der gesamte Zählerstand *Q* 1 bis *Q* 12 angegeben. Schließlich ist der Zählerstand *Q* 1' bis *Q* 4' (Fig. 3) an-

gedeutet.

Das Signal O tritt einmal während jeder Umdrehung auf, während die Tachosignale A und B entsprechend der Teilung des Inkrementalgebers häufiger auftreten — beispielsweise 1024 mal pro Umdrehung. Die Tachosignale A und B sind um 90° gegeneinander phasenverschoben. Durch den Impuls O wird der Zähler rückgesetzt, so daß der Zählerstand 0 wird und damit auch die beiden niederwertigen Stellen Q_1 und Q_2 den Wert 0 annehmen. Nach der ersten darauffolgenden Flanke des Tachosignals A werden A und B verschieden groß, so daß am Ausgang der Antivalenz-Schaltung 41 der Wert 1 liegt. Durch Verknüpfung mit $Q_1=0$ in der Äquivalenz-Schaltung 43 wird der Ausgang 44 ebenfalls zu 0, was eine Freigabe des Zählers bewirkt. Da zu diesem Zeitpunkt $Q_2=0$ ist und $A=0$ wird, wird $U/D=1$, was ein Inkrementieren des Zählers (Aufwärtszählen) bewirkt.

Durch die Inkrementierung des Zählers wird $Q_1=1$, was wiederum bewirkt, daß bei der folgenden Flanke des Tachosignals B die Gleichheit der Tachosignale A und B zu $ENA=0$ führt, so daß eine weitere Inkrementierung des Zählers erfolgt.

Zu Beginn der darauffolgenden Viertelperiode der Tachosignale springt das Signal A auf 1, da jedoch Q_2 ebenfalls = 1 ist, wird $U/D=1$. Da ferner A und B verschieden, Q_1 jedoch = 0 ist, ergibt sich $ENA=0$, so daß der Zähler abermals inkrementiert wird.

Zur weiteren Erläuterung der Funktion des Schaltnetzes gemäß Fig. 4 in Verbindung mit der Zählerschaltung, insbesondere mit dem Zähler 21 (Fig. 2) wird im folgenden auf den Automatengraphen gemäß Fig. 6 Bezug genommen. Danach kann das Schaltnetz 26 einschließlich der beiden niederwertigen Stellen des Zählers 21 die Zustände Z_0 , Z_1 , Z_2 und Z_3 einnehmen. Die 35 bei diesen Zuständen an den Ausgängen Q_1 und Q_2 anstehenden Werte sind in den die Zustände darstellenden Kreisen angegeben. Ein Übergang von einem Zustand in einen anderen kann nur im Sinne eines Aufwärts- bzw. Abwärtszählens erfolgen, was in Fig. 6 40 durch Pfeile zwischen den Kreisen angedeutet ist. Dabei bedeuten die Zahlen an den Pfeilen die für den jeweiligen Übergang erforderlichen Werte der Tachosignale A und B . So wird beispielsweise ein Übergang vom Zustand Z_0 zum Zustand Z_1 durch $A=0$ und $B=1$ verur- 45 sacht. Wird danach $B=0$, so geht das Schaltnetz in den Zustand 2 über.

Am Beispiel eines Störimpulses 46 (Fig. 5) wird die Filterwirkung des Schaltnetzes erläutert. Vor dem Störimpuls befindet sich das Schaltnetz im Zustand Z_3 . Dadurch, daß während des Störimpulses 46 das Tachosignal B den Wert 1 annimmt, erfolgt ein Weiterschalten in den Zustand Z_0 , da auch das Tachosignal $A=1$ ist. Am Ende des Störimpulses wird jedoch wieder $B=0$, so daß das Schaltnetz in den Zustand Z_3 zurückgesetzt 55 wird. Der Zähler wird also durch den Störimpuls 46 inkrementiert, nach dem Störimpuls jedoch wieder deinkrementiert, so daß keine Verfälschung des Zählergebnisses erfolgt.

Das in Fig. 4 dargestellte Schaltnetz bewirkt also, daß 60 in einem beliebigen Zustand nur die jeweils benachbarten Zustände zugelassen werden. Auf den Zählerstand 0 kann also nur einer der Zählerstände 1 oder 4095 folgen. Eine weitere Erhöhung der Betriebssicherheit wird durch die Vorgabe der Drehrichtung über den Rechner 65 3 (Fig. 1) gewonnen. Dabei wird eine durch die Tachosignale A und B angezeigte Änderung der Drehrichtung als Fehler erkannt, wenn dieses im Widerspruch zu dem

vom Rechner zugeführten Signal DR -Vorgabe steht. Diese zusätzliche Prüfung kann allerdings bei Stillstand oder kleinen Drehzahlen zu Fehlern führen und wird daher abgeschaltet, wenn aufgrund geringer Drehzahlen ein Drehrichtungswechsel möglich ist. Es wird daher vom Rechner ein weiteres Signal DR -Freigabe zugeführt, das oberhalb einer vorgegebenen Drehzahl den Wert 1 annimmt.

Das Schaltnetz gemäß Fig. 7 enthält zusätzlich zu den 10 bereits im Zusammenhang mit Fig. 4 erläuterten Teilen eine Antivalenz-Schaltung 50, eine Und-Schaltung 51 und eine Oder-Schaltung 52. Das Ausgangssignal ENA der Äquivalenz-Schaltung 43, das bei dem Schaltnetz nach Fig. 4 den Zähler sperrt ($ENA=1$) oder freigibt ($ENA=0$), wird bei dem Schaltnetz nach Fig. 7 nochmals durch eine Oder-Schaltung 52 gefiltert, deren Ausgangssignal ENA' über den Ausgang 53 dem Zähler zugeführt wird. Liegt am unteren Eingang der Oder-Schaltung 52 der Wert 0, so wird $ENA'=ENA$, so daß das Schaltnetz nach Fig. 6 wie das Schaltnetz nach 20 Fig. 4 arbeitet. Bei einer 1 am unteren Eingang wird jedoch der Ausgang 53 unabhängig vom Wert von ENA auf 1 gesetzt, was ein Sperren des Zählers bewirkt.

Dieses Sperren des Zählers kann jedoch nur erfolgen, wenn beiden Eingängen der Und-Schaltung 51 der Wert 1 zugeführt wird. Dieses ist der Fall, wenn sowohl das Signal DR -Freigabe den Wert 1 aufweist, als auch die 25 beiden unabhängig voneinander gewonnenen die Drehrichtung kennzeichnenden Signale U/D und DR -Vorgabe be verschieden voneinander sind.

Patentansprüche

1. System zur Erfassung der Position von beweglichen Maschinenteilen, insbesondere der Drehlage von rotierenden Teilen einer Druckmaschine, wobei ein Inkrementalgeber (1) vorgesehen ist, welcher Tachoidimpulse (A , B) erzeugt, die gezählt werden, dadurch gekennzeichnet, daß zwischen dem Inkrementalgeber (1) und einem Rechner (3) mindestens eine Zählerschaltung (12) angeordnet ist.
2. System nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß ferner ein Vergleicher (13) vorgesehen ist, welchem der jeweilige Zählerstand aus der Zählerschaltung (12) und ein Vorgabewert vom Rechner (3) zuführbar sind und daß ein Ausgang des Vergleichers (13) mit einem Eingang des Rechners zur Programmunterbrechung (IR) verbunden ist.
3. System nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß weitere Impulse abgeleitet werden, deren Frequenz einem vorgegebenen Vielfachen der Frequenz der Tachoidimpulse entspricht und daß die weiteren Impulse anstelle der Tachoidimpulse gezählt werden.
4. System nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß weitere Impulse abgeleitet werden, deren Frequenz einem vorgegebenen Vielfachen der Frequenz der Tachoidimpulse entspricht und daß die weiteren Impulse einem weiteren Zähler (31) zugeführt werden, dessen Ausgangssignal niederwertige Stellen des Zählerstandes bilden, während die Ausgangssignale des Zählers höherwertige Stellen des Zählerstandes darstellen.
5. System nach einem der Ansprüche 3 oder 4, dadurch gekennzeichnet, daß eine Einrichtung (7 bis 11) zur Messung der Geschwindigkeit der Maschine vorgesehen ist und daß im Rechner (3) eine Berechnung der Frequenz der weiteren Impulse er-

folgt.

6. System nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß zwei jeweils um 90° phasenverschobene Tachosignale erzeugt und über ein Schaltnetz (26) dem Zähler (12; 21, 22, 23) 5 zugeführt werden.

7. System nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Tachosignale in dem Schaltnetz (26) derart miteinander verknüpft werden, daß die Tachoimpulse nur dann gezählt werden, wenn eine 10 zulässige Kombination der Tachosignale vorliegt.

8. System nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß sowohl von den Vorderflanken als auch von den Rückflanken der Tachoimpulse zweier phasenverschobener Tachosignale (A, B) der Zähler in der Zählerschaltung (12) 15 inkrementiert bzw. dekrementiert wird.

20

25

30

35

40

45

50

55

60

65

A-570

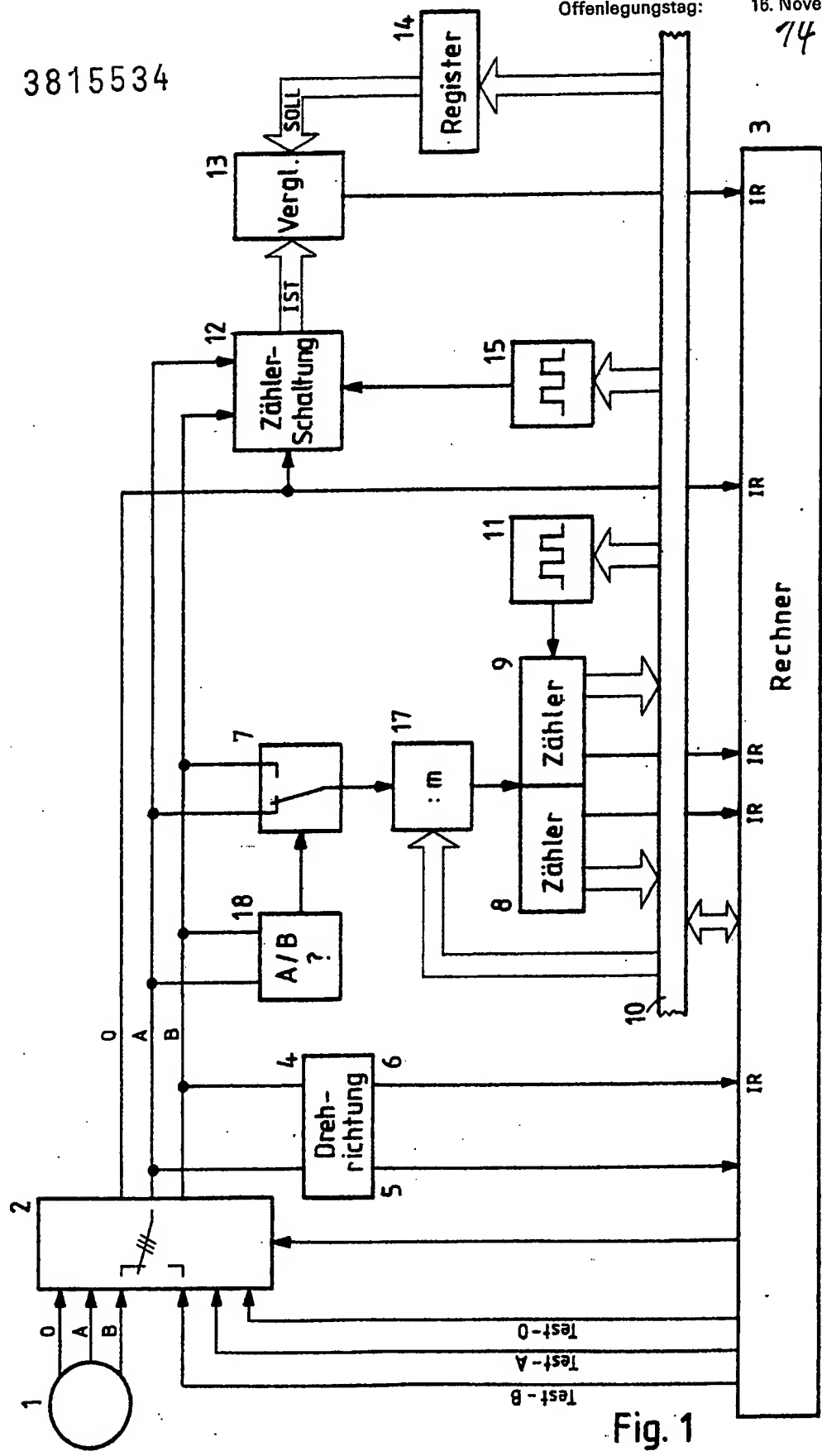
1/5

3815534

Nummer:
Int. Cl.4:
Anmeldetag:
Offenlegungstag:

38 15 534
G 01 B 7/00
6. Mai 1988
16. November 1989

74



Test-A

Test-B

Test-O

Fig. 1

908 848/362

15

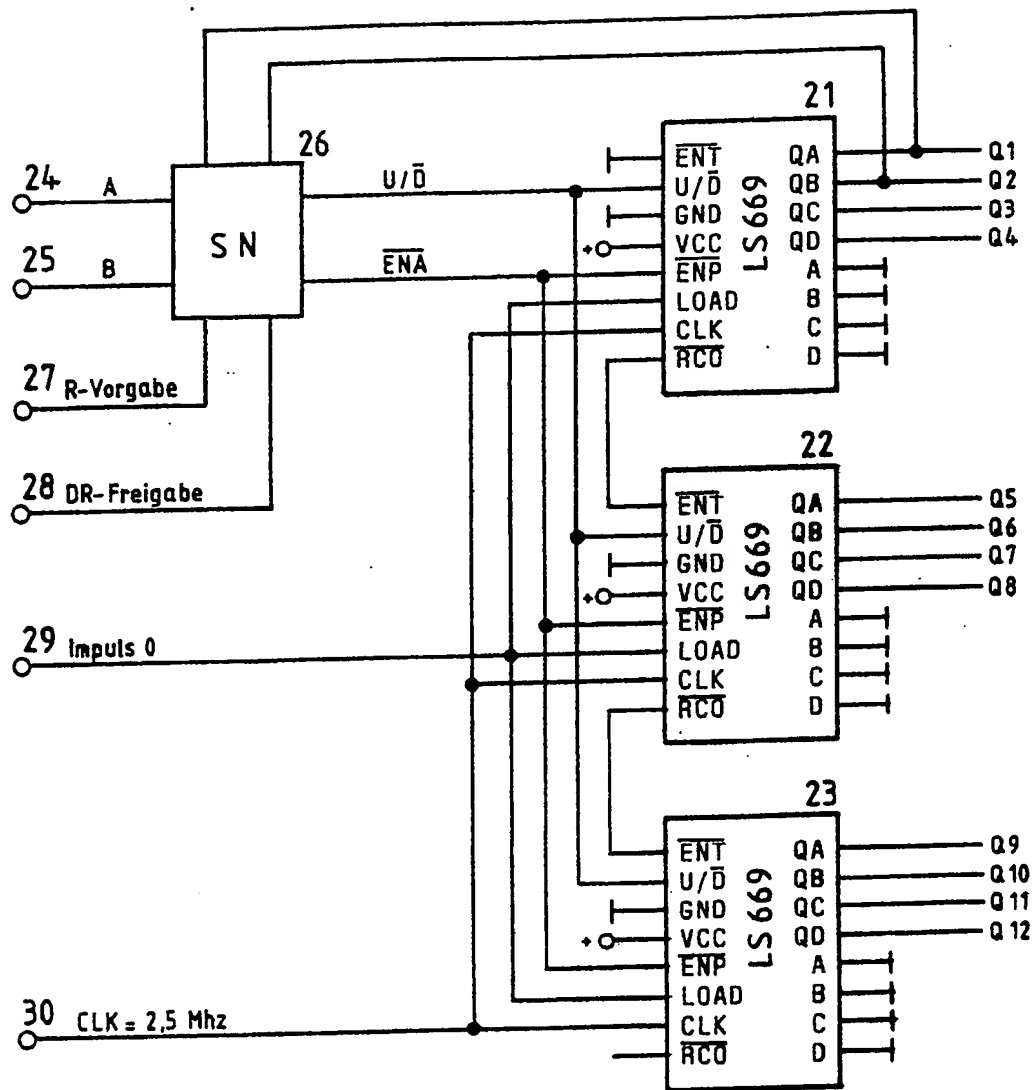


Fig. 2

A-570

315

16

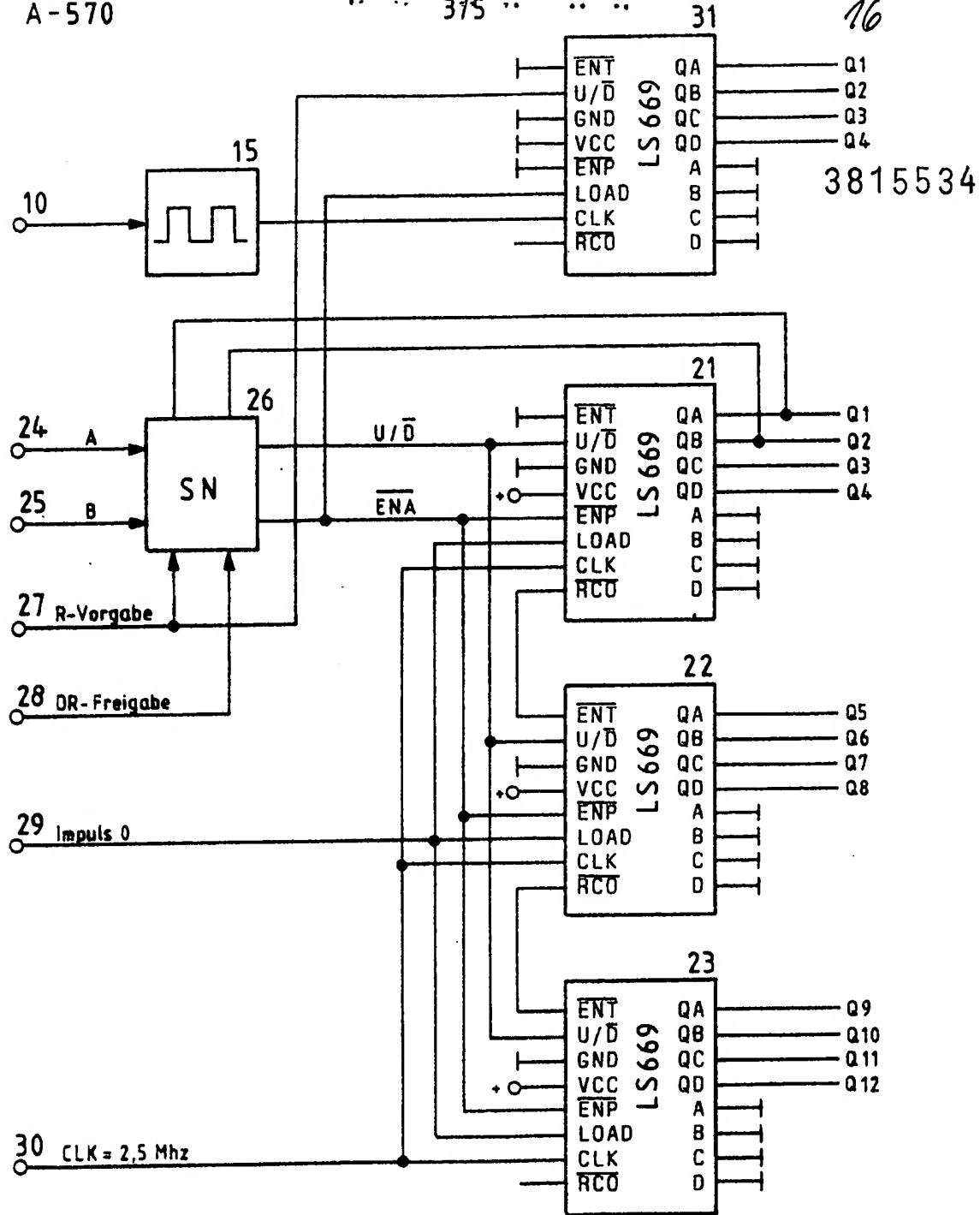


Fig. 3

A - 570

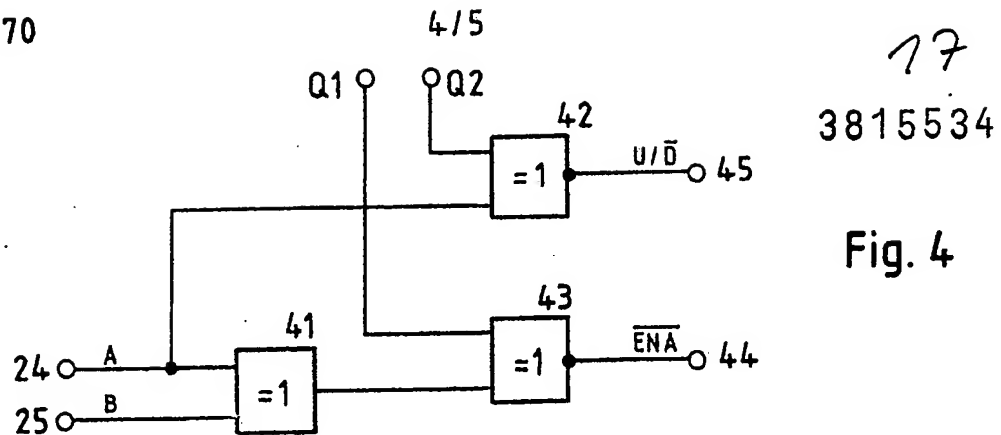


Fig. 4

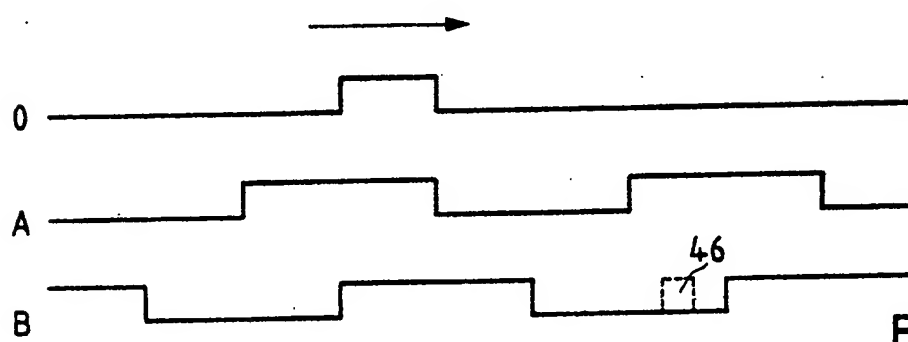


Fig. 5

Q1	1	0	1	0	1	0	1	0	1
Q2	0	1	1	0	0	1	1	0	0
	4093	4094	4095	0	1	2	3	4	5

Q1' bis Q4'

| 0.....15 | 0.....15 | 0.....15 | 0.....15 | 0.....15 | 0.....15 | 0.....15 | 0.....

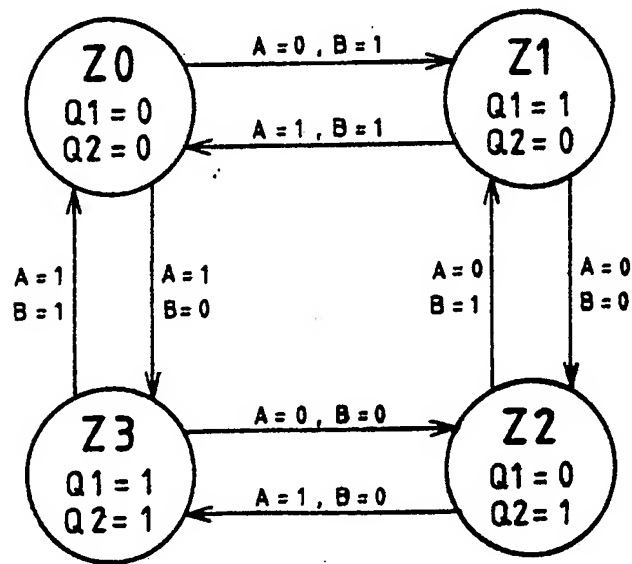


Fig. 6

78*

3815534

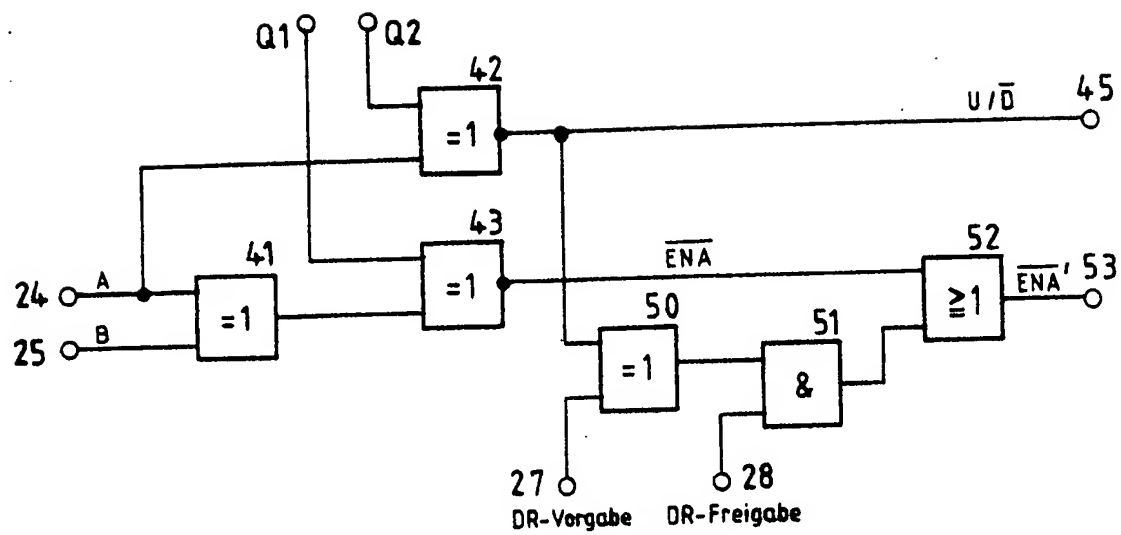


Fig. 7